### COMITATO DI GESTIONE AMBITO TERRITORIALE DI CACCIA 11 PISTOIA

## SEDUTA DEL 20 DICEMBRE 2019

## DELIBERA N. 148

OGGETTO: DISCIPLINARE PER LA PARTECIPAZIONE AGLI INTERVENTI DI CONTROLLO DEL PICCIONE (art. 37 l.R. 3/94) NELL'ATC 11 PISTOIA

PRESENTI: BARBARITO, CAFISSI, CALANTONI, DAMIANI, DROVANDI, MALTAGLIATI, NANNINI,

**PIERACCI** 

ASSENTI: MANCHIA, PROCISSI

#### Il Comitato di Gestione

- Premesso che in diverse aree della Provincia di Pistoia vi è la necessità di attivare interventi di controllo del piccione (Columba livia, forma domestica) ai sensi dell'art. 37 della L.R. 3/94, al fine di limitare l'impatto della specie sulle attività agricole;
- l'ATC Pistoia nell'ottica di collaborazione tra la Regione Toscana che autorizza gli interventi e la Polizia Provinciale che coordina l'organizzazione e per favorire la più ampia partecipazione dei propri iscritti, promuove la definizione di liste di cacciatori abilitati alle quali attingere per lo svolgimento degli interventi sul territorio pistoiese.
- RICHIAMATA la propria delibera n. 60 del 12 luglio 2016 "Regolamento attivita' di controllo specie piccione abilitati art. 37 (L.R. 3/94)";
- EVIDENZIATE alcune carenze e imperfezioni contenute nel regolamento sopra citato, trascorsi oltre tre anni dalla sua applicazione;
- VISTO il documento predisposto dalla Commissione Piccola Selvaggina e ritenuto congruo;

## a voti unanimi

# **DELIBERA**

- Di approvare il "Disciplinare per la partecipazione agli interventi di controllo del piccione (art. 37 L.R. 3/94) nell'ATC 11 Pistoia, allegato "A" alla presente delibera che ne costituisce parte integrante:
- Di annullare le liste degli aderenti alla partecipazione agli interventi di controllo a far data dal 31 gennaio 2020;
- Ai fini della creazione delle nuove liste i termini per la presentazione delle domande sono fissati dal 1 febbraio al 29 febbraio dell'anno 2020;
- la presente delibera sostituisce la delibera n. 60 del 12 luglio 2016.

IL SEGRETARIO Cristiano PIERACCI IL PRESIDENTE Massimo DAMIANI